

ANEXO 1

GRANDES INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PUESTAS EN MARCHA Y/O FINALIZADAS DURANTE EL GOBIERNO DE ZAPATERO DESDE 2004 INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS FINALIZADAS ENTRE 2004-2009

- Buque de Investigación Oceanográfica Sarmiento de Gamboa (Galicia)
- Gran Telescopio CANARIAS
- Centro Nacional de Investigación en la Evolución Humana (Castilla y León) · CETA-CIEMAT (Extremadura)
- Barcelona Supercomputing Center (Barcelona)

INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS INICIADAS ENTRE 2004-2009

- Laboratorio Subterráneo de Canfranc (Aragón).
- RedIRIS NOVA (Todas las Comunidades Autónomas)
- Sistema de Observación Costero de las Illes Balears

INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS ACORDADAS EN LA EN LA III CONFERENCIA DE PRESIDENTES, EN ENERO DE 2007 FINALIZADAS

- CESGA-Supercomputador Finis Terrae (Galicia)
- Plataforma de Imagen Molecular (País Vasco)

INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS ACORDADAS EN LA EN LA III CONFERENCIA DE PRESIDENTES, EN ENERO DE 2007 INICIADAS

- Sincrotrón ALBA (Cataluña) Se finalizará en 2010
- Plataforma Oceánica de Canarias
- Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías del Hidrógeno y Pilas de Combustible (Castilla La Mancha)
- Instalación de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (Castilla y León)
- Laboratorio de Microscopias Avanzadas (Aragón)
- Gran tanque de Ingeniería Marítima (Cantabria)

INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS ACORDADAS EN LA EN LA III CONFERENCIA DE PRESIDENTES, EN ENERO DE 2007 PROYECTADAS

- Centro de Datos y Servicios para las Ciencias Sociales (Andalucía)
- Instalación de Energías Renovables (Andalucía)
- Sistema de Observación Costero (Asturias)
- Plataforma Tecnológica Litoral (Baleares)
- Instalación Grids (Extremadura)
- Plataforma "Mouse-clinic" (Cataluña)
- Unidad oceanográfica (Galicia)
- Instalación Singular de Fusión (Madrid)

- Instalación de Tratamiento de Imagen Médica (Madrid)
- Instalación Oceanográfica y de Acuicultura (Murcia)
- Plataforma de Investigación en Recursos Hídricos (Murcia)
- Instalación de Imagen Médica y Diagnóstica (Navarra)
- Instalación sobre Biocombustibles (Navarra)
- Centro de Física Médica (Valencia)
- Instalación de ensayo motores para industria de automoción, naval y aeronáutica (Valencia)

ANEXO II

28 CENTROS DE INVESTIGACIÓN PUESTOS EN MARCHA EN 5 AÑOS CENTROS PROPIOS DEL CSIC (CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS)

- Centro de Ciencias Humanas y Sociales (Madrid)
- Instituto de Ciencia y Tecnología Alimentos y Nutrición (Madrid)
- Instituto de Ciencias Agrarias (Madrid)
- Instituto de Recursos Naturales (Madrid)
- Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua (Barcelona) · Instituto de Química Avanzada De Cataluña (Barcelona)

CENTROS MIXTOS (CSIC-CC.AA.)

- Centro de Investigación de Nanomateriales y Nanotecnología (Oviedo)
- Centro de Investigación de Nanociencia y Nanotecnología (Bellaterra)
- Instituto Biología Evolutiva (Barcelona)
- Instituto Biomedicina y Biotecnología (Santander)
- Instituto Biomedicina (Sevilla)
- Instituto Ciencias de la Vid y del Vino (Logroño)
- Instituto Ciencias Matemáticas (Madrid)
- Instituto Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (Palma de Mallorca)
- Instituto de Investigación de Ciencias de Alimentación (Madrid)
- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) (Sevilla)
- Instituto de Medicina Molecular Príncipe de Asturias (IMMPA) (Asturias)
- Centro Internacional de Medicina Respiratoria Avanzada (CIMERA) (Baleares)
- Centro de Física de Materiales (CFM) (San Sebastián)
- Centro de Investigación Agrogenómica (CRAG) (Barcelona)
- Instituto Canario de Montaña

CENTROS DEL CIEMAT (CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES y TECNOLÓGICAS)

- Centro de Investigación Socio-Técnica (Barcelona)

- Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental (Soria) · Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas

CENTROS DEL INIA (INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGRARIA y ALIMENTARIA)

- Centro Calidad de los Alimentos

CENTROS DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA (IEO)

- Centro Oceanográfico de Cádiz

CENTROS DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO y COMERCIO

- Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación, INTECO (León)
- Centro Nacional de Referencia de Aplicación de las TIC basadas en fuentes abiertas, CENATIC (Badajoz)